



COLORPRINT



Termosaldabile in PVC per tessuti con supporto in poliestere

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di medio spessore (170 micron) per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente solvente e termoresina.
Questo prodotto garantisce una elevata coprenza sui tessuti scuri.

Codice	Colore
CP001	Bianco



TESSUTI CONSIGLIATI:
Cotone, Poliestere e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:
NORMALE

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore togliere l'etichetta dal proprio supporto, trasferire sovrapponendo TTD Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature)
A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD Siser (**a caldo**).

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:
- **Temp.** 150°C ----- **tempo** 15" ----- **press.** Media

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO

COLORPRINT max 50°C a capo rovescio (attendere 24h dopo il trasferim.)
non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO

COLORPRINT PU



Termosaldabile in Poliuretano per tessuti scuri con supporto in poliestere

Dim. Standard 1,50 x 25m

Materiale sottile leggero ed elastico (80 micron). Studiato per processi di stampa digitale con stampanti print and cut ink jet ecosolvente e solvente.
Disponibile in versione opaca o lucida

Codice	Colore
CPU001	Bianco Lucido
CPUM01	Bianco Opaco



TESSUTI CONSIGLIATI:
Cotone, Poliestere Lycra e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:
NORMALE

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore togliere l'etichetta dal proprio supporto, trasferire sovrapponendo TTD Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature)
A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD Advanced Siser (**a caldo**), oppure TTD Evolution (**dopo 5-10 sec**)

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:
- **Temp.** 165°C ----- **tempo** 20" ----- **press.** Media

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO

COLORPRINT max 40°C a capo rovescio (attendere 24h dopo il trasferim.)
non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO

EVOLUTION PRINT PLUS

Siser

Termosaldabile in PVC per tessuti con supporto in poliestere adesivo

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di medio spessore (180 micron) per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente solvente e termoresina. Questo prodotto è sottile, coprente, elastico e con superficie opaca

Codice	Colore
EP001	Bianco



TESSUTI CONSIGLIATI:
Cotone, Poliestere Lycra e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:
NORMALE (E' consigliabile non effettuare tagli inferiori ad 1 cm)

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO
Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore. Trasferire sovrapponendo TTD EVOLUTION Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature). A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD EVOLUTION (a caldo). Evitare di tendere il tessuto dopo il trasferimento.

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:
- **Temp.** 160°C ----- **tempo** 15" ----- **press.** Alta

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO
EVOLUTION PRINT max 40°C a capo rovescio (attend. 24h dopo il trasferim.) non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO

COLORPRINT NEW

Siser

Termosaldabile in PVC per tessuti scuri con supporto in carta

Dim. Standard 1,50 x 25m

Materiale termosaldabile sottile (100 my) per sistemi di stampa digitale ink-jet con inchiostri a base solvente ed ecosolvente. Nonostante lo spessore ridotto, il prodotto garantisce un'elevata coprenza anche su tessuti scuri.

Codice	Colore
CN001	Bianco



TESSUTI CONSIGLIATI:
Cotone, Poliestere Lycra e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:
NORMALE (attendere 3 minuti prima di effettuare il taglio al plotter)

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO
Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore. Trasferire sovrapponendo TTD ADVANCED Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature). A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD ADVANCED (a caldo).

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:

- **Temp.** 160°C ----- **Tempo** 15" ----- **Pressione** Media

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO
COLORPRINT NEW max 50°C a capo rovescio (attend. 24h dopo il trasferim.) non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO

COLORPRINT EXTRA



Termosaldabile in PVC per tessuti "difficili" trattati per l'impermeabilizzazione con supporto in poliestere

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di medio spessore (150 micron) per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente solvente e termoresina. Questo prodotto è adatto per trasferimento su giacche a vento, K-Way, pelle nylon, borse sportive, giacconi da riscaldamento, ombrelli.

Codice	Colore
CEX01	Bianco



TESSUTI CONSIGLIATI:
Poliammide, Nylon e tessuti non trattati e con colorazione non sublimatica

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:
NORMALE

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore. Trasferire sovrapponendo TTD Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature). A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD Siser (**a caldo**).

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:
- **Temp. 165°C ----- tempo 15" ----- press. Media**

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

COLORPRINT EXTRA max 30°C a capo rovescio (attend. 24h dopo il trasf.)
non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO

SUBLITHIN MATT



Termosaldabile in Poliuretano con supporto in Poliestere specifico per tessuti SUBLIMATICI

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di medio spessore per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente solvente e termoresina. La particolare formulazione del prodotto crea una barriera ai coloranti sublimatici evitando la spiacevole migrazione del colore del tessuto verso il prodotto trasferito, mantenendo dunque inalterato il colore originario.

Codice	Colore
SM001	Bianco



TESSUTI CONSIGLIATI:
Poliestere e tessuti non trattati colorati con inchiostri sublimatici

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:
NORMALE

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore. Trasferire sovrapponendo TTD Advanced Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature). A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD Siser (**a caldo**).

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:
- **Temp. 155°C ----- tempo 15" ----- press. Media**

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

SUBLITHIN MATT max 40°C a capo rovescio (attend. 24h dopo il trasf.)
non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO



GLITTER PRINT



Termosaldabile in PVC con GLITTER per tessuti con supporto in poliestere

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di alto spessore (300 micron) con brillantini per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente solvente e termoresina. Garantisce la coprenza anche sui tessuti scuri.

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:

NORMALE (E' consigliabile non effettuare tagli inferiori ad 1 cm)
Utilizzare lame per alti spessori.

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore. Trasferire sovrapponendo TTD Siser (Speciale App. Tape resistente alle alte temperature). A trasferimento avvenuto, rimuovere TTD **(a caldo)**.

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:

- **Temp.** 165°C ----- **tempo** 15" ----- **press.** Media

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

GLITTER PRINT max 50°C a capo rovescio (attend. 24h dopo il trasferim.)
non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: NO

Codice	Colore
--------	--------

GP001	Bianco
-------	--------



TESSUTI CONSIGLIATI:

Cotone, Poliestere Lycra © e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

JETFLOCK SOLVENT



Termosaldabile Floccato in Poliestere per tessuti con supporto in carta

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di alto spessore (450 micron) per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente, solvente. Garantisce la coprenza anche sui tessuti scuri una resa dei colori molto brillante ed un'ottima lavorabilità.

ISTRUZIONI

MODALITA' TAGLIO:

NORMALE (E' consigliabile non effettuare tagli inferiori ad 1 cm)
Utilizzare lame per alti spessori.

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore. Rimuovere a mano il prodotto stampato e sovrapporre una carta siliconata. A trasferimento avvenuto, rimuovere la carta siliconata.

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:

- **Temp.** 180°C ----- **tempo** 15" ----- **press.** Media

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

JETFLOCK SOLVENT max 60°C a capo rovescio (att. 24h dopo il trasferim.)
non usare candeggina o altri agenti chimici o detersivi aggressivi
non usare ammorbidenti o detersivi liquidi

LAVAGGIO A SECCO : NO
ASCIUGATRICE: SI

Codice	Colore
--------	--------

JF001	Bianco
-------	--------



TESSUTI CONSIGLIATI:

Cotone, Poliestere Lycra © e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

COLORPRINT CRYSTAL



Termosaldabile Trasparente in PVC con supporto in poliestere per tessuti chiari

Dim. Standard 1,50 x 25m

Termosaldabile di basso spessore (100 micron) per sistemi di stampa digitale con inchiostri eco-solvente solvente e termoresina. Questo prodotto viene utilizzato per la personalizzazione dei tessuti chiari. Disponibile con finitura lucida o opaca.

Codice	Colore
CCL01	Trasparente Lucido
CCO01	Trasparente Opaco



TESSUTI CONSIGLIATI:

Cotone, Poliestere e misti non trattati e con colorazione non sublimatica

N.B. : i dati riportati sono frutto della nostra esperienza.

Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.

ISTRUZIONI

MODALITA' STAMPA:

Prima di eseguire la stampa rimuovere la pellicola protettiva esterna Stampare in modalità SPECULARE il lato liberato dalla protezione

MODALITA' TAGLIO:

SPECULARE

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito la stampa ed il taglio lasciare asciugare per almeno 12 ore Posizionare l'etichetta con il proprio supporto, A trasferimento avvenuto, rimuovere il supporto (a freddo).

Tenuto conto dei diversi tipi di tessuto sul quale si effettua il trasferimento, un' indicazione di massima è la seguente:

- Temp. 165°C ----- tempo 15" ----- press. Media

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

COLORPRINT CRYSTAL max 50°C a capo rovescio (attend. 24h dopo il trasf.) non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO

ASCIUGATRICE: NO

SMART PRO®



Film Protettivo Termosaldabile Trasparente in PVC con supporto in carta

Dim. Standard 0,25 x 25m

E' un film termosaldabile da applicare sui prodotti digitali SISER, stampati con inchiostri a base ecosolvente, per la protezione da abrasioni e decolorazioni dovute al lavaggio. Il prodotto aderisce SOLO alla stampa, senza fare alcuna presa sul tessuto.

Codice	Colore
SPRO1	Trasparente

TESSUTI CONSIGLIATI:

Cotone, Poliestere, misti e nylon

ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver eseguito il trasferimento dei supporti sul tessuto sovrapporre il prodotto SMART PRO con il lato lucido rivolto verso l'alto. A trasferimento avvenuto far raffreddare bene e rimuovere il supporto in carta. Per ottenere una superficie lucida ripressare con carta siliconata.

Per ulteriori indicazioni pregasi visionare la tabella allegata

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

Attenersi alla tabella allegata non usare candeggina o altri agenti chimici aggressivi

LAVAGGIO A SECCO : NO

ASCIUGATRICE: NO

Tabella Trasferimenti

Prodotto	A Trasf. Prodotto	B App. Protettivo	C Lucidatura	D Lavaggio
Colorprint	175 °C - 3 sec. Pressione Media	175 °C - 30 sec. Pressione Media	175 °C - 5/10 sec. Pressione Media	MAX 90° C
Colorprint new	175 °C - 3 sec. Pressione Media	175 °C - 30 sec. Pressione Media	175 °C - 5/10 sec. Pressione Media	MAX 60° C
Colorprint extra	175 °C - 3 sec. Pressione Bassa	175 °C - 30 sec. Pressione Bassa	175 °C - 5/10 sec. Pressione Bassa	MAX 40° C
Evolution Print	175 °C - 3 sec. Pressione Media	175 °C - 30 sec. Pressione Media	175 °C - 5/10 sec. Pressione Media	MAX 60° C

N.B. : i dati riportati sono frutto della nostra esperienza.

Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.

TTD EVOLUTION - TTD ADVANCED



Appl. Tape in poliestere ades. trasparente

Dim. Standard 0,50 x 25m

Film termosaldabile da utilizzare per trasferire i prodotti stampati sui supporti Ideale per: Evolution Print, Colorprint, Colorprint new, Colorprint Extra, Glitter Print
ATTENZIONE: RIMUOVERE PRIMA DELL'USO LA CARTA SILICONATA

Codice	Colore
TTDE	Trasparente
TTDA	Trasparente

ISTRUZIONI DI TRASFERIMENTO:

Dopo aver rimosso la carta siliconata che protegge il TTD procedere con l'applicazione sul supporto Siser da trasferire sul tessuto evitando di creare bolle d'aria tra i due materiali. Rimuovere quindi il supporto del materiale Siser Applicare sul tessuto alla temperatura indicata ,e rimuovere il TTD (a caldo).

N.B. : i dati riportati sono frutto della nostra esperienza.

Vi ricordiamo di effettuare una prova prima di iniziare la produzione in serie.